



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 6/20/2023

গভর্নর ক্যাথি হোকল

গভর্নর হোকল নর্থ কান্ট্রির স্মার্ট পাথ 78-মাইলের পরিচ্ছন্ন শক্তির ট্রান্সমিশনের প্রকল্পের সমাপ্তির ঘোষণা করেছেন

ক্ষুদ্রতর পরিবেশগত পদচিহ্ন সহ আধুনিক ট্রান্সমিশনের লাইন রাজ্যের শক্তির গ্রিডকে শক্তিশালী করে, ঝড়ের বিরুদ্ধে অতিরিক্ত স্থিতিস্থাপকতা প্রদান করে

নতুন স্মার্ট পাথের বিল্ডিংয়ের [ছবিগুলি](#) এখানে, NYPA-এর মোসেস-অ্যাডিরনড্যাক স্মার্ট পাথের নির্ভরযোগ্যতার প্রকল্পের একটি [ভিডিও](#), এবং নতুন রাজ্যব্যাপী ট্রান্সমিশনের [বিনিয়োগের একটি ব্যাপক মানচিত্র](#) দেখুন

গভর্নর ক্যাথি হোকল আজ নর্থ কান্ট্রিতে নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটির স্মার্ট পাথ পরিচ্ছন্ন শক্তির ট্রান্সমিশনের পরিকাঠামোর প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হওয়া ও সফল শক্তিকরণের ঘোষণা করেছেন। স্মার্ট পাথ প্রকল্পটি হল সেইন্ট লরেন্স কাউন্টির ম্যাসেনা থেকে লুইস কাউন্টির ক্রোগান পর্যন্ত বিস্তৃত 78 মাইলের ট্রান্সমিশন লাইনের একটি আপগ্রেড। মাইলফলকটি নিউ ইয়র্ককে তার দেশ-নেতৃস্থানীয় পরিচ্ছন্ন শক্তির লক্ষ্য পূরণে সাহায্য করে, যা জলবায়ু নেতৃত্ব এবং সম্প্রদায়ের সুরক্ষার আইনে বর্ণিত হয়েছে, যার মধ্যে 2030 সালের মধ্যে 70 শতাংশ পুনর্নবীকরণযোগ্য শক্তির উৎপাদন এবং 2040 সালের মধ্যে শূন্য-নির্গমনের বিদ্যুতের খাত রয়েছে।

"স্মার্ট পাথ ট্রান্সমিশন লাইনের সমাপ্তি একটি বিশাল শক্তির পরিকাঠামোর উন্নয়নের প্রকল্পের একটি উদাহরণ যা রাজ্যের বিদ্যুতের গ্রিডে পরিচ্ছন্ন শক্তি সরবরাহ করবে," **গভর্নর হোকল বলেছেন।** "স্মার্ট পাথ মহামারীর চরম পর্যায়ে শুরু হয়েছিল এবং এখন গর্বের সাথে সময়মতো এবং বাজেটে সম্পন্ন হয়েছে যা আগামী কয়েক দশক ধরে নিউ ইয়র্কের বৈদ্যুতিক গ্রিডে স্থায়ী নির্ভরযোগ্যতা এবং পরিবেশগত সুবিধাসমূহ প্রদান করতে সহায়তা করে।"

জাস্টিন ই. ড্রিসকল, NYPA ভারপ্রাপ্ত সভাপতি এবং CEO, স্টেট ইউনিভার্সিটি অফ নিউ ইয়র্কের ক্যান্টন প্রেসিডেন্ট জেভি জাফরান, মার্ক হারশা, মিশেলস কনস্ট্রাকশনের প্রেসিডেন্ট এবং SUNY ক্যান্টন ক্যাম্পাসে রাজ্যের ও স্থানীয় কর্মকর্তাদের সাথে আজ সকালে প্রকল্পের সমাপ্তি উদযাপনের জন্য যোগদান করেছেন।

মূল কাঠের পরিবর্তে ইস্পাতের তৈরি কম খুঁটি দিয়ে, প্রকল্পটি আবহাওয়ার ঘটনাগুলির বিরুদ্ধে লাইনগুলিকে কঠোর করে তুলবে এবং উত্তর নিউ ইয়র্ক থেকে রাজ্যের বৈদ্যুতিক পাওয়ার গ্রিডে পরিচ্ছন্ন শক্তির নিরাপদ ট্রান্সমিশনকে সক্ষম করবে। স্মার্ট পাথের পুনর্গঠিত লাইনগুলি 345 কিলোভোল্ট(kilovolts, kV) পর্যন্ত ট্রান্সমিট করতে পারবে। স্মার্ট পাথ কানেক্ট প্রকল্পটি সম্পূর্ণ হওয়ার আগ পর্যন্ত তারা পরিচালিত হবে প্রায় সম্পূর্ণ ক্ষমতায় 230 kV পর্যায়ে। একত্রে লাইনগুলি বর্তমানে শীতকালে 900 মেগাওয়াট বহন করতে পারবে বলে ধরা হচ্ছে, যা 900,000 গড় আকারের বাসার শক্তি প্রদানের জন্য যথেষ্ট পরিচ্ছন্ন বিদ্যুৎ। ভোল্টেজ বাড়ানো হল আরও নবায়নযোগ্য শক্তি যোগ করার একটি সাশ্রয়ী উপায়, বিশেষ করে ইন-স্টেট নবায়নযোগ্য জেনারেশন থেকে, ট্রান্সমিশনের লাইনের পাশে যে কোনো জায়গায়, কারণ নিউ ইয়র্ক তার পরিচ্ছন্ন শক্তির লক্ষ্যকে এগিয়ে নিয়ে যাচ্ছে।

নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটির ভারপ্রাপ্ত প্রেসিডেন্ট জাস্টিন ই. ড্রিসকল বলেছেন,
"মোসেস-অ্যাডিরনড্যাক স্মার্ট পাথ ট্রান্সমিশনের লাইনটি ছিল পাওয়ার অথরিটির সব চেয়ে পুরানো সম্পদ, 1942 সালে নির্মিত, 50-এর দশকের গোড়ার দিকে কর্তৃপক্ষ অধিগ্রহণ করেছিল এবং এখন এটি আমাদের নতুনগুলির মধ্যে একটিতে পরিণত হয়েছে। আমি সেই পাওয়ার অথরিটি টিম, দক্ষ শ্রমিক এবং ঠিকাদারদের নিয়ে অত্যন্ত গর্বিত যারা অস্বাভাবিকভাবে কঠিন পরিস্থিতিতে নিরাপদে এই প্রধান ট্রান্সমিশনের আর্টারিতে এই চ্যালেঞ্জিং কাজটি সম্পন্ন করেছে।"

484 মিলিয়ন ডলারের স্মার্ট পাথ প্রকল্পটি মূল H-ফ্রেম কাঠের খুঁটি প্রতিস্থাপনের সাথে জড়িত, যার মধ্যে কিছু বিদ্যমান পথের অধিকারে 80 বছরেরও বেশি পুরানো 776টি নতুন একক স্টিলের মোনোপোল রয়েছে। লাইনগুলির পুনর্নির্মাণ মূল প্রকল্পের পথ অনুসরণ করেছিল, কিন্তু SUNY ক্যান্টন ক্যাম্পাসের একটি ছোট এলাকা ছাড়া, যেখানে ক্যাম্পাসের বৃদ্ধির সাথে সাথে বিকাশ করা বিনোদন এবং ক্রীড়ার ক্ষেত্রগুলির চারপাশে লাইনটি পুনরায় রুট করা হয়েছিল। ম্যাসেনা থেকে ক্রোগান পর্যন্ত হাই-ভোল্টেজ ট্রান্সমিশনের লাইনগুলি স্থাপনের কাজটি জড়িত ছিল যেগুলি হেলিকপ্টার দ্বারা আটকানো হয়েছিল। ইন্টারন্যাশনাল ব্রাদারহুড অফ ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কার্স (International Brotherhood of Electrical Workers, IBEW 1249) এবং মিশেলস এই প্রকল্পে বিশেষায়িত ট্রান্সমিশনের নির্মাণের বেশিরভাগ কাজ করেছে।

নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটি আরেকটি ভিন্ন কিন্তু সংযুক্ত ট্রান্সমিশন প্রকল্পে ন্যাশনাল গ্রিডের সাথে কাজ করেছে যাতে নর্থ কান্ট্রি এবং মোহক ভ্যালিতে প্রায় 100 মাইল দীর্ঘ ট্রান্সমিশন লাইন পুনর্নির্মাণ অন্তর্ভুক্ত। স্মার্ট পাথ কানেক্ট নামে পরিচিত প্রকল্পটি ক্লিনটন থেকে ম্যাসেনা পর্যন্ত পূর্ব-পশ্চিমে এবং ক্রোগান থেকে মার্সি পর্যন্ত উত্তর-দক্ষিণে চলে। কাজ শেষ হলে, স্মার্ট পাথ কানেক্টের এই দুই অংশ স্মার্ট পাথ প্রকল্পে যুক্ত হবে, যার ফলে ক্লিনটন থেকে মার্সি পর্যন্ত একটি নিরবচ্ছিন্ন আপগ্রেডকৃত ট্রান্সমিশন লাইন তৈরি হবে। [স্মার্ট পাথ কানেক্ট](#) প্রকল্পটির গত বছরের দেরিতে নির্মাণের কাজ শুরু হয়েছিল।

স্মার্ট পাথ এবং স্মার্ট পাথ কানেক্ট ছাড়াও, NYPA এছাড়াও LS পাওয়ার গ্রিড নিউ ইয়র্কের সাথে কাজ করেছে [সেন্ট্রাল ইস্ট এনার্জি কানেক্ট ট্রান্সমিশনের প্রকল্পের উপর](#), যা মোহক উপত্যকা এবং রাজধানী অঞ্চলের মধ্যে একটি ভারী যানজটপূর্ণ ট্রান্সমিশনের করিডোরের মাধ্যমে প্রায়

90 মাইল ট্রান্সমিশনের পুনর্নির্মাণের সাথে জড়িত NYPA এছাড়াও এনার্জিরি এবং ইনভেনার্জির সাথে সহযোগিতায় কাজ করছে [ক্লিন পাথ NY](#)-এর উপর, একটি 11 বিলিয়ন ডলারের পরিচ্ছন্ন শক্তি এবং পরিকাঠামোর প্রকল্প যা প্রতি বছর নিউ ইয়র্ক সিটিতে 7.5 মিলিয়ন মেগাওয়াট ঘন্টার বেশি পরিচ্ছন্ন শক্তি প্রদান করবে। এছাড়াও, NYPA এবং নিউ ইয়র্ক ট্রান্সকো একটি প্রস্তাবিত প্রোপেল NY এনার্জি ট্রান্সমিশনের সমাধানে সহযোগিতা করছে, যা বর্তমানে নিউ ইয়র্ক ইন্ডিপেন্ডেন্ট সিস্টেম অপারেটর (New York Independent System Operator, NYISO) দ্বারা পর্যালোচনা করা হচ্ছে যা অনুমোদিত হলে, রাজ্যব্যাপী শক্তির গ্রিডে নির্ভরযোগ্যভাবে পরিচ্ছন্ন অফশোর বায়ুর শক্তিকে একীভূত করবে এবং ট্রান্সমিশনের সিস্টেমের স্থিতিস্থাপকতা বাড়াবে।

NYPA নিউ ইয়র্কের উচ্চ-ভোল্টেজ বিদ্যুৎ লাইনের প্রায় এক-তৃতীয়াংশের মালিক এবং তা পরিচালনা করে থাকে। লাইনগুলি NYPA-এর তিনটি বৃহৎ জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সুবিধা এবং স্বাধীন বায়ু শক্তি উৎপাদনের সুবিধা থেকে শক্তি প্রেরণ করে, যা প্রায় 7,000 মেগাওয়াটের নবায়নযোগ্য শক্তিকে নিউ ইয়র্ক স্টেটের পাওয়ার গ্রিডে সংযুক্ত করে। এর মধ্যে গ্রিডে সরবরাহকৃত 6,300 মেগাওয়াটেরও বেশি জলবিদ্যুৎ এবং প্রায় 700 মেগাওয়াট বা এক-তৃতীয়াংশের বেশি নিউ ইয়র্ক স্টেটে উৎপাদিত বায়ু জ্বালানি রয়েছে। NYPA, দেশের বৃহত্তম রাজ্যের পাবলিক পাওয়ার সংস্থা, 16টি শক্তি উৎপাদনের সুবিধাগুলি পরিচালনা করে।

NYPA-এর ট্রান্সমিশনের প্রকল্পগুলি নির্মাণের বিভিন্ন পর্যায়ে নিউ ইয়র্ক ট্রান্সকোর [নিউ ইয়র্ক এনার্জি সলিউশন](#) সহ বিভিন্ন অতিরিক্ত নিউ ইয়র্ক স্টেটের ট্রান্সমিশনের প্রকল্পে যোগদান করবে যা হাডসন উপত্যকায় আনুমানিক 54 মাইলের ট্রান্সমিশনের লাইন এবং [চ্যাম্পলেন হাডসন পাওয়ার এক্সপ্রেস ট্রান্সমিশন প্রকল্পের](#) পুনর্নির্মাণকে জড়ায় যা ট্রান্সমিশন ডেভেলপারস ইনকর্পোরেটেড দ্বারা তৈরি। এই সমস্ত প্রকল্পগুলি নিউ ইয়র্ক স্টেট জুড়ে আরো পরিচ্ছন্ন শক্তি প্রদান করতে সাহায্য করবে।

সেনেট এনার্জি অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশনস কমিটির চেয়ারম্যান সেনেটর কেভিন পার্কার বলেছেন, "আমাদের অবশ্যই আমাদের শক্তির ব্যবস্থাকে আধুনিকীকরণ করার সুযোগগুলি গ্রহণ করতে হবে এবং পরিচ্ছন্ন ও টেকসই সমাধানগুলিতে বিনিয়োগ করতে হবে যা আমাদের পরিকাঠামোর স্থিতিস্থাপকতা, আমাদের পরিবেশের সুরক্ষা, এবং আমাদের সম্প্রদায়ের মঙ্গল নিশ্চিত করে।"

অ্যাসেম্বলি এনার্জি কমিটির চেয়ারম্যান ও অ্যাসেম্বলির সদস্য ডিডি ব্যারেট বলেছেন, "সদ্য সমাপ্ত হওয়া স্মার্ট পাথ ট্রান্সমিশনের প্রকল্প স্থিতিস্থাপকতা বাড়ানো এবং গ্রিডকে আধুনিকীকরণের জন্য অবিচ্ছেদ্য, যা আমাদের জলবায়ুর লক্ষ্য অর্জনের জন্য প্রয়োজনীয়, এবং 900,000টি পর্যন্ত বাড়িতে পরিচ্ছন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করবে। বিদ্যুতের বর্ধিত চাহিদার সাথে আমাদের শক্তি পরিবর্তনের সময় নির্ভরযোগ্যতার ভারসাম্য বজায় রাখা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ, এবং আমি নিউ ইয়র্ক পাওয়ার অথরিটিকে এই প্রকল্পে এবং অন্যদের কাজ করার জন্য আমাদের রাজ্যের পুরানো শক্তি র পরিকাঠামোকে আধুনিকীকরণ ও আপগ্রেড করার জন্য সাধুবাদ জানাই।"

জেফারসন, লুইস এবং সেন্ট লরেন্স কাউন্টিগুলির জন্য AFLCIO সেন্ট্রাল ট্রেডস অ্যান্ড লেবার কাউন্সিলের প্রেসিডেন্ট, রন ম্যাকডুগাল বলেছেন, "এই গুরুত্বপূর্ণ ট্রান্সমিশনের অবকাঠামোর জন্য পরিকল্পনা ও উন্নতি করার জন্য আমি পাওয়ার অর্থনৈতিক ধন্যবাদ জানাতে চাই রাজ্য জুড়ে বাড়ি এবং ব্যবসাগুলিতে নির্ভরযোগ্য শক্তি সরবরাহ করার সাথে, এই প্রকল্পটি আমাদের স্থানীয় ব্যবসাগুলিকে বিশেষ করে মহামারী চলাকালীন গুরুত্বপূর্ণ সমর্থন প্রদান করেছে এবং আমাদের স্থানীয় অর্থনীতিতে একটি অসাধারণ প্রভাব ফেলেছে।"

ইন্টারন্যাশনাল ব্রাদারহুড অফ ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কার্সের বিজনেস ম্যানেজার বিল ব্রাউন, জুনিয়র বলেছেন, "IBEW লোকাল 2032-এর পুরুষ ও মহিলারা কয়েক দশক ধরে মোসেস অ্যাডিরনড্যাক লাইনের রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনার জন্য অসাধারণ কাজ করেছে। আমাদের সদস্যরা পরিবেশ অনুকূল শক্তিকে সমর্থন করতে তার প্রচেষ্টাগুলিতে গভর্নর হোকল এবং নিউ ইয়র্ক স্টেটকে সহায়তা করার জন্য প্রয়োজনীয় দক্ষতা এবং উৎসর্গ প্রদান করতে থাকবে। নতুন ট্রান্সমিশনের টাওয়ারগুলি নিউ ইয়র্কের শক্তির নীতি এবং আমাদের স্থানীয় অর্থনীতির জন্য গুরুত্বপূর্ণ চাকরিগুলির সমর্থনের জন্য একটি মূল উপাদান হবে।"

মিশেলস কনস্ট্রাকশনের প্রেসিডেন্ট মার্ক হারশা বলেছেন, "স্মার্ট পাথ ট্রান্সমিশনের প্রকল্পটি একটি সফল টিম-ভিত্তিক প্রকল্পের প্রমাণ ছিল। একটি নিরাপদ এবং মানসম্পন্ন পণ্য সরবরাহ করার জন্য জড়িত প্রতিটি পক্ষ সাধারণ লক্ষ্য নিয়ে একসাথে কাজ করেছে। প্রতিটি জড়িত কর্মচারী, উপ-কন্ট্রাক্টর এবং বিক্রেতা এই প্রকল্পে একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। আমাদের টিম বছরের পর বছর ধরে অনেক কিছু শিখেছে এবং ত্যাগ স্বীকার করেছে, যা শুধুমাত্র আমাদের অভ্যন্তরীণ সংস্কৃতিকে শক্তিশালী করে তুলেছে। মিশেলস এতে জড়িত সবাইকে ধন্যবাদ জানায়, এবং আমরা স্মার্ট পাথ কানেক্টের সাফল্য অব্যাহত রাখার জন্য উন্মুখ।"

SUNY ক্যান্টনের প্রেসিডেন্ট জেভি জাফরান বলেছেন, "আমরা NYPA-এর স্মার্ট পাথ প্রকল্পের সমাপ্তি উদযাপন করার সময়, আমরা SUNY ক্যান্টন এবং রুস হাউস কনভোকেশন অ্যাথলেটিক অ্যান্ড রিক্রিয়েশন সেন্টারের উজ্জ্বল সম্ভাবনাকে গ্রহণ করছি। বার্ষিক্যজনিত শক্তির লাইনগুলিকে পুনরায় রুট করা একটি গুরুত্বপূর্ণ পরিকাঠামোগার আপগ্রেড যা আমাদের ক্যাম্পাসের বৃদ্ধি এবং ভবিষ্যতের সম্প্রসারণে সহায়তা করে। নবায়ন শক্তি এবং বর্ধিত ক্ষমতা সহ, আমরা আমাদের ছাত্র, অনুষদ এবং সম্প্রদায়ের সদস্যদের জন্য একটি ব্যতিক্রমী পরিবেশ তৈরি করতে প্রস্তুত। এই মাইলফলকটি আমাদের যাত্রায় একটি নতুন অধ্যায় চিহ্নিত করে, যেখানে উদ্ভাবনের শক্তি শিক্ষার শক্তির সাথে মিলিত হয় যা আমাদেরকে একটি উন্নত সম্ভাবনার ভবিষ্যতের দিকে এগিয়ে নিয়ে যায়।"

স্মার্ট পাথ প্রকল্প এবং অন্যান্য NYPA ট্রান্সমিশনের প্রকল্পগুলি সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য <https://www.nyga.gov/power/transmission>-এ যান।

নিউ ইয়র্ক স্টেটের দেশের-নেতৃস্থানীয় জলবায়ু পরিকল্পনা

নিউ ইয়র্ক স্টেটের দেশের-নেতৃস্থানীয় জলবায়ু এজেন্ডা একটি সুশৃঙ্খল ও ন্যায্য পরিবর্তনের দাবি জানায় যেটি পরিবার চালানোর উপযোগী কর্মসংস্থান তৈরি করবে, সব খাতে সবুজ

অর্থনীতি লালন করা অব্যাহত রাখবে এবং নির্মল জ্বালানি সংক্রান্ত বিনিয়োগের 40 শতাংশ সুফল পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্য স্থির রেখে অন্তত 35 শতাংশ যেন সুবিধাবঞ্চিত সম্প্রদায়গুলোর কাছে পৌঁছায় তা নিশ্চিত করবে। দেশের সব থেকে আগ্রাসী কিছু জলবায়ু ও পরিচ্ছন্ন শক্তি উদ্যোগসমূহ দ্বারা নির্দেশিত হয়ে নিউ ইয়র্ক 2040 সালের মধ্যে নিঃসরণমুক্ত বিদ্যুৎ খাত অর্জনের পথে রয়েছে, যার মধ্যে রয়েছে 2030 সালের মধ্যে 70 শতাংশ নবায়নযোগ্য শক্তি উৎপাদন এবং শতাব্দীর অর্ধেক পার হওয়ার পূর্বে অর্থনীতিব্যাপী কার্বন নিরপেক্ষতা অর্জন। এই পরিবর্তনের একটি ভিত্তি হলো নিউ ইয়র্কের অভূতপূর্ব নির্মল জ্বালানি বিনিয়োগ, যার মধ্যে রয়েছে স্টেট জুড়ে 120টি বড়-মাত্রার নবায়নযোগ্য ও বিতরণের প্রকল্পে 35 বিলিয়ন ডলারের বেশি, বিল্ডিং থেকে নির্গমন হ্রাস করার জন্য 6.8 বিলিয়ন ডলার, সৌর বিদ্যুতের মাত্রা বৃদ্ধি করার জন্য 1.8 বিলিয়ন ডলার, নির্মল পরিবহন উদ্যোগের জন্য 1 বিলিয়ন ডলারের বেশি, এবং NY গ্রীন ব্যাংক-এর প্রতিশ্রুতিতে 1.8 বিলিয়ন ডলারের বেশি বিনিয়োগ। এগুলো এবং অন্যান্য বিনিয়োগ 2021 সালে নিউ ইয়র্কের নির্মল জ্বালানি খাতে 165,000 এরও বেশি চাকরি, এবং 2011 সাল থেকে বিতরণকৃত সৌর খাতে 2,100 শতাংশ প্রবৃদ্ধি সমর্থন করেছে। এছাড়া, গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন কমানো এবং বায়ুর মান উন্নত করার জন্য, নিউ ইয়র্ক শূন্য-নির্গমনসম্পন্ন যানবাহন সম্পর্কিত বিধিমালা গ্রহণ করেছে, যার মধ্যে 2035 সালের মধ্যে স্টেটে বিক্রি হওয়া সব যাত্রীবাহী গাড়ি ও ট্রাক শূন্য-নির্গমনসম্পন্ন হওয়া আবশ্যিক হওয়ার বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। প্রায় 400 নিবন্ধিত এবং 100 প্রত্যয়িত জলবায়ু স্মার্ট সম্প্রদায় (Climate Smart Communities), প্রায় 500 পরিচ্ছন্ন শক্তি সম্প্রদায় (Clean Energy Communities), এবং বায়ু দূষণে হস্তক্ষেপ করতে সাহায্য করার জন্য এবং জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে লড়াই করার জন্য স্টেটব্যাপী 10টি সুবিধাবঞ্চিত সম্প্রদায়ে স্টেটের বৃহত্তম সমপর্যায়ের বায়ু পর্যবেক্ষণ উদ্যোগ নিয়ে অংশীদারিত্বসমূহ নিউ ইয়র্কের জলবায়ু কর্মকাণ্ডকে অগ্রসর করা অব্যাহত রেখেছে।

###

আরো সংবাদ এখানে পাওয়া যাবে: www.governor.ny.gov
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418